

Etude Ecologique

L'étude écologique étudie toutes les espèces et les milieux dans la zone projet et jusqu'à 15 km. Les experts se concentrent principalement sur l'avifaune et les chauves-souris car ce sont les groupes d'espèces qui concentrent les enjeux les plus forts dans le développement d'un projet éolien.

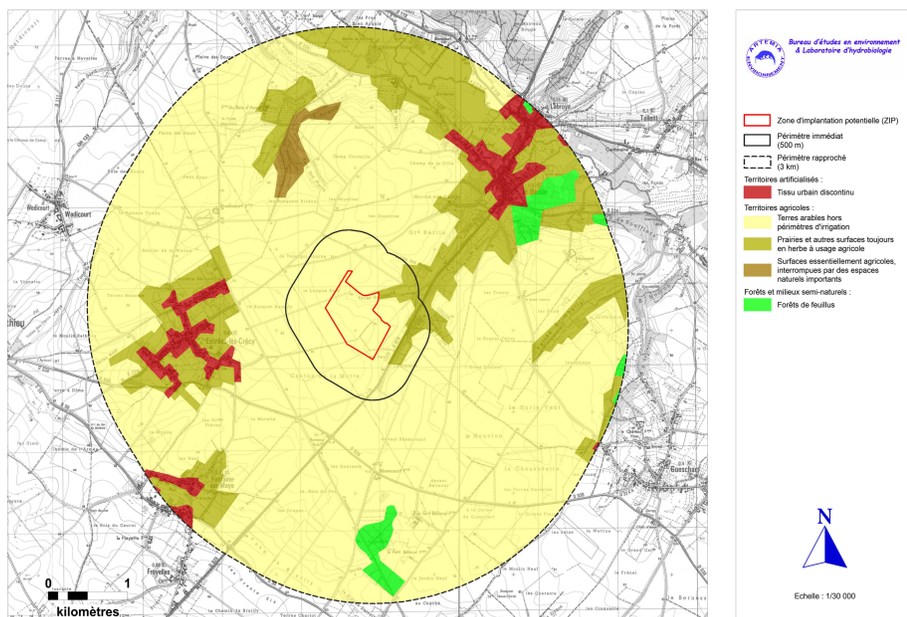
Avifaune

Les inventaires écologiques se sont déroulés sur un cycle biologique complet, **du 20 avril 2018 au 2 avril 2019**. Uniquement 45 espèces ont été recensées au niveau de l'aire d'étude dont les plus observées sur le site et les alentours sont :

- Busard cendré
- Busard des roseaux
- Busard Saint-Martin
- Milan royal
- Goéland argenté
- Goéland brun
- Grand Cormoran
- Héron cendré
- Pluvier doré
- Tarier des prés
- Traquet motteux
- Vanneau huppé

Les seuls enjeux détectés concernent la nidification d'un **couple de Busards cendrés** dans le périmètre rapproché du projet. La Zone d'Implantation Potentielle (ZIP) actuelle est relativement réduite par rapport à l'ensemble des zones étudiées, la localisation du nid est en dehors des alentours du site d'implantation.

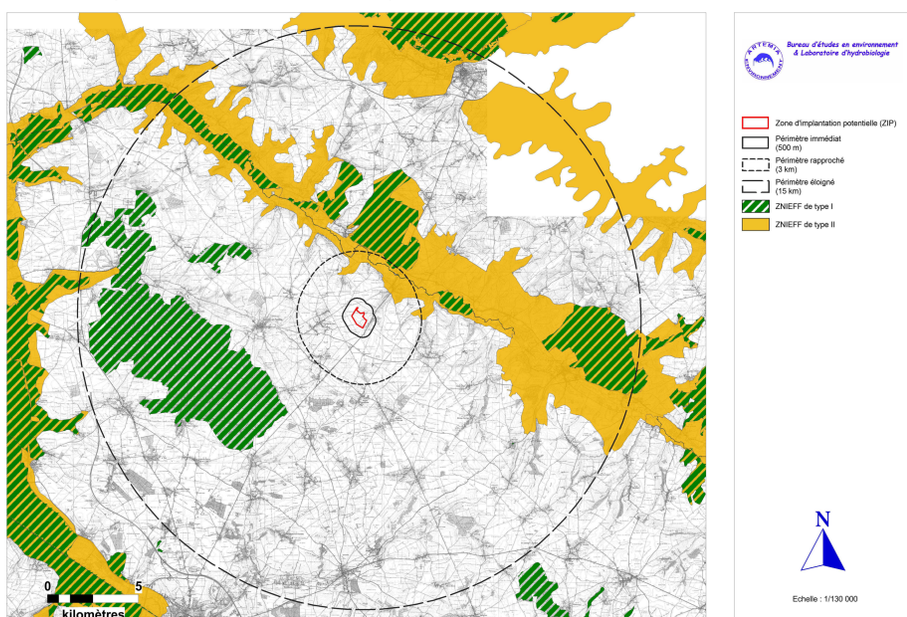
Milieux Naturels du secteur



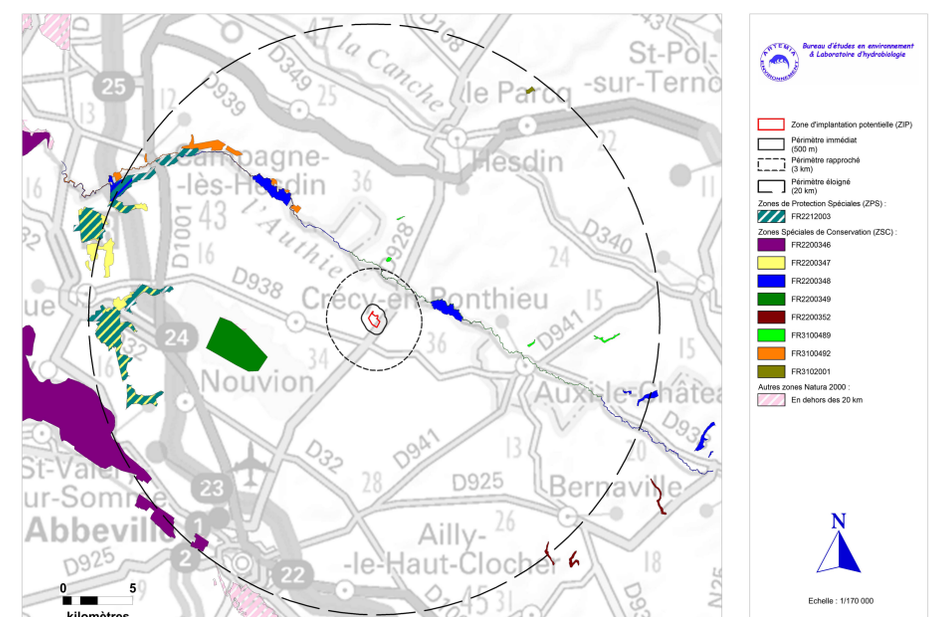
Occupation des sols au niveau du périmètre immédiat de la ZIP



Busard cendré



Les ZNIEFF recensées aux alentours de l'aire d'étude éloignée



Les Zones de Protection Spéciales (ZPS) et Spéciales de Conservation (ZSC) du périmètre éloigné

Récapitulatif des études

- L'état initial environnemental a été lancé en mars 2018 et terminé depuis avril 2019. Il sera complété par les données chiroptères du mât au plus tard en novembre 2019,
- Une première version de l'état initial paysager a été réalisée en janvier 2019,
- L'acoustique est pour le moment en attente de conditions météo favorables,
- Le mât de mesures a été installé en juin 2018 et sera sur site jusqu'à décembre 2019,
- Une étude Qinetiq a été réalisée fin 2017- début 2018,
- Une stratégie de concertation sera bientôt lancée.